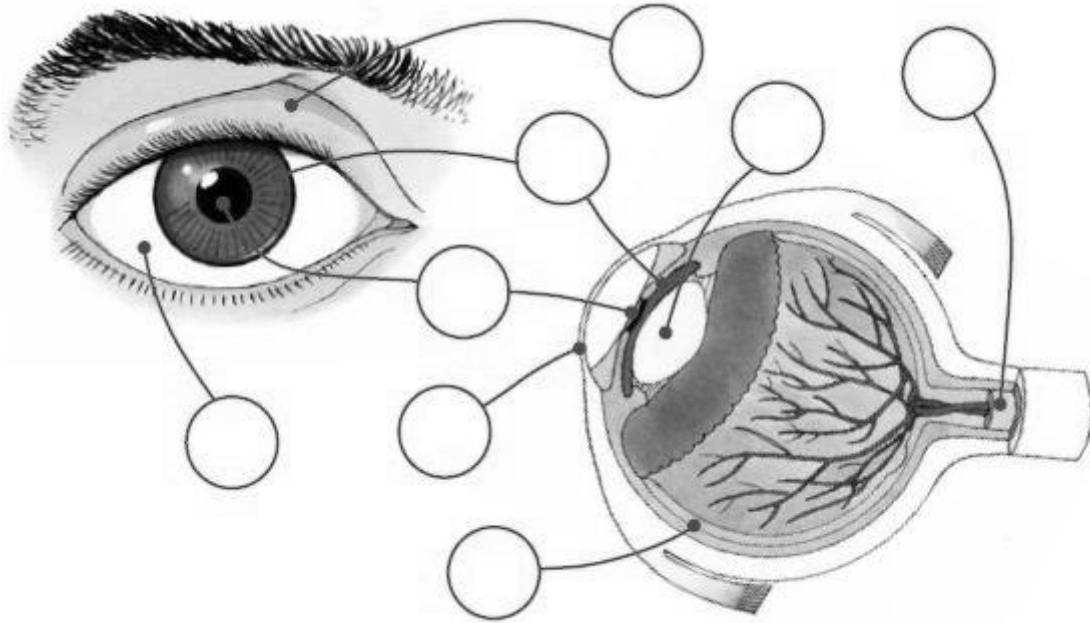


Evaluation de sciences

Inscris chaque numéro à sa place



1. La pupille

3. La cornée

5. Le nerf optique

7. Le cristallin

2. L'iris

4. La rétine

6. Le sclère

8. La paupière

Réponds aux questions suivantes

Quelle partie de l'œil donne sa couleur à l'œil ? _____

Quelle partie de l'œil nous permet de voir net à toutes les distances ? _____

Sur quelle partie de l'œil se forment les images des objets ? _____

Qui transmet l'image au cerveau ? _____

Comment s'appelle le médecin spécialiste qui détermine l'importance et la cause des problèmes de vue ? _____

Comment s'appelle la personne qui monte et délivre des lunettes ? _____

Lorsqu'une personne est aveugle, on dit qu'elle est atteinte de _____

Quelles aides peuvent avoir des personnes aveugles ou malvoyantes pour se déplacer ?

Qui a inventé une écriture spéciale pour permettre aux personnes aveugles ou malvoyantes de lire ?

Sur quels objets as-tu déjà pu rencontrer cette écriture spéciale ? _____

Nom : _____

Prénom : _____

Date : _____

Dessine ton œil

Quand il y a beaucoup de lumière

Quand il y a peu de lumière

Explique ce qu'il se passe sur ton œil quand la lumière change :

Relie comme il convient

Myopie

Hypermétropie

Astigmatisme

•

•

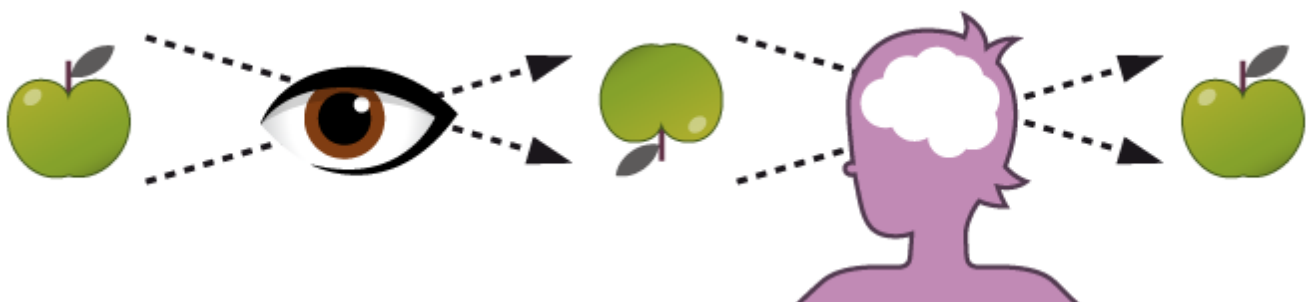
•

• vision brouillée et déformée à toutes les distances

• vision de loin floue

• vision de près floue

Observe cette image



Explique avec tes propres mots ce que représente ce schéma :
